

DTRN Serisi 1-2-3 kVA

Sodium ION UPS



YÜKSEK VERİM



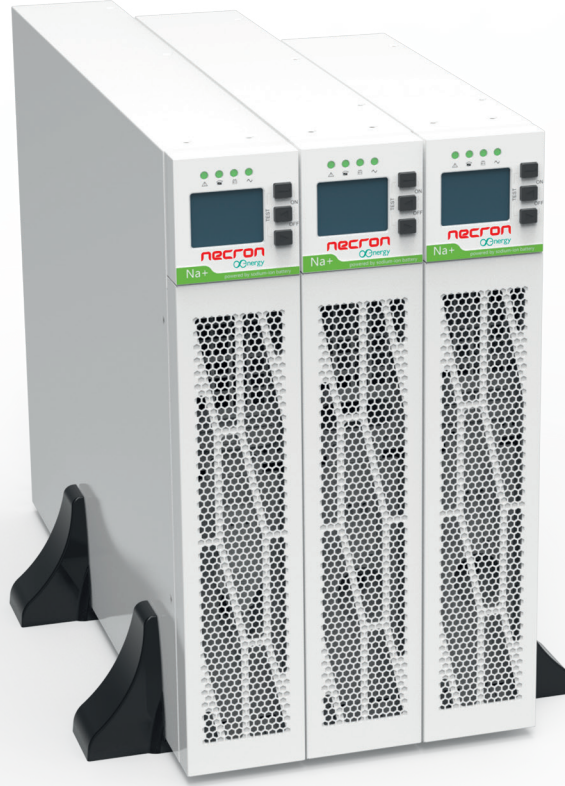
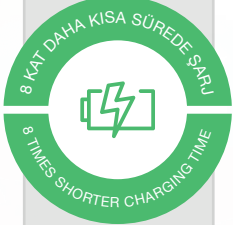
TEMİZ ENERJİ



DOĞA DOSTU
TEKNOLOJİ



TÜM CİHAZLARA
UYUMLU



Energy is not only continuity; it means harmony with nature, the starting point of the product range that was developed to change the standards of the industry and is a candidate to be the symbol of a transformation, is the Rack type 1-2-3kwatt UPS. Contrary to industry habits where all components are optional in order to reduce the cost of an entry-level online UPS system, its super compact structure without changing the cabinet size; It offers many features such as USB, RS232, EPO, SNMP slot, Extra charge capability, 36VDC infrastructure as standard.

Necron builds the summits that will raise the flag with this vision.

Enerji sadece süreklilik değil; doğayla uyum demektir, ana fikrinden yola çıkılarak endüstrinin standartlarını değiştirmek için geliştirilmiş ve bir dönüşümün sembolü olmaya aday ürün gamının başlangıç noktası Rack tipi 1-2-3kwatt UPS. Giriş seviyesi online bir UPS sisteminin maliyetini düşürmek için tüm bileşenlerin opsiyonel olduğu endüstri alışkanlıklarının aksine kabin ölçüsü değiştirilmeden süper kompakt yapısı; USB, RS232, EPO, SNMP slot, Extra charge kabiliyeti, 36VDC altyapı gibi bir çok özelliği standart olarak sunmaktadır.

Necron bu vizyon ile bayrak dikecek zirveleri kendisi inşa etmektedir.

Teknik Özellikler	DTR1N	DTR2N	DTR3N
Kapasite	1000VA / 1000W	2000VA / 2000W	3000VA / 3000W
GİRİŞ			
Nominal Voltaj	208/220/230/240VAC		
Voltaj Aralığı	110-300VAC		
Frekans	40-70Hz		
Güç Faktörü	>0.99@m Nominal Voltaj (%100 Yükte)		
THDi	<%4 (Doğrusal Yük); <%5 (Doğrusal Olmayan Yük)		
ÇIKIŞ			
Nominal Voltaj	208/220/230/240VAC		
Voltaj Aralığı	±%1		
Frekans	50/60Hz ±0.1%		
Crest Faktörü	3:1		
THDu	<%3 (Doğrusal Yük); <%5 (Doğrusal Olmayan Yük)		
Transfer Süresi	Şebekeden Akü Moduna Geçiş: 0 ms; İnvörtörden Bypass'a Geçiş: 4 ms (Tipik)		
Güç Faktörü	1.0		
Dalga Şekli	Saf Sinüs Dalga		
Aşırı Yük Süresi	<p>Şebeke Modu</p> <p>Maks. 30 dk @ %102-110 Yük; Maks. 10 dk @ %110-130 Yük Maks. 30 sn @ %130-150 Yük; 200 ms @ >%150 Yük</p>	<p>Akü Modu</p> <p>1 dk @ %102-110 Yük; 10 sn @ %110-130 Yük 3 sn @ %130-150 Yük; 200 ms @ >%150 Yük</p>	
VERİMLİLİK			
Şebeke Modu	≥93%		≥94.5%
ECO Modu	≥97%		
AKÜ			
Enerji	230.4Wh	460.8Wh	614.4Wh
Çalışma Süresi (%100 Yükte)	4.5 dakika	5 dakika	4 dakika
Çalışma Süresi (%50 Yükte)	11.5 dakika	16.5 dakika	14.5 dakika
Şarj Süresi	<1 Saat (Sıcaklık 25°C)		
YÖNETİM			
Akıllı Port	RS232/USB Port/SNMP Kartı (Opsiyonel) / Kuru Kontak Kiti (Opsiyonel)		
ÇEVRE			
Çalışma Sıcaklığı	-20-40°C		
Depolama Sıcaklığı	-20~50°C		
Bağıl Nem	0-95% (Yoğuşmasız)		
Gürültü Seviyesi	<50dB@1 Metre		
Rakım	1000 m'ye Kadar Kapasite Düşüşü Olmadan		
STANDART & SERTİFİKA			
Standartlar ve Onaylar	EN/IEC 61000, EN/IEC 62040		
FİZİKSEL			
Kasa Boyutu (GxDxY) [mm]	440x355x85	440x485x85	440x560x85
Paket Ağırlığı [kg]	11.4	18.5	20.1
Paket Boyutu (GxDxY) [mm]	555x490x200	555x620x200	555x700x200

* Necron Energy, ürün teknik özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.